4. 【訊息解碼/Message Decoding】

考慮下面的01串序列:

0,00,01,10,000,001,010,011,100,101,110,0000,0001,...,1101,1110,00000,... 首先是長度為1的串,然後是長度為2的串,依此類推。如果看成二進位,相同 長度的後一個串等於前一個加1。注意上述序列中不存在全為1的串。

你的任務是編寫一個解碼程式。首先輸入一個編碼頭(例如AB#TANCnrtXc),則上述序列的每個串依次對應編碼頭的每個字元。例如,0對應 A、00 對應 B、01 對應 #、···、110 對應 X、0000 對應 c。接下來是編碼文字(可能由多行組成,你應當把它們拼成一個長長的 01 串)。編碼文字由多個小節組成,每個小節的前 3 個數字代表小節中每個編碼的長度(用二進位表示,例如 010 代表長度為 2),然後是各個字元的編碼,以全 1 結束 (例如,編碼長度為 2 的小節以 11 結束)。編碼文字已編碼長度為 000 的小節結束。

例如:編碼頭為\$#**\,編碼文字為 0100000101101100011100101000,應這樣解碼:010(編碼長度為 2)00(#)00(#)10(*)11(小節結束)011(編碼長度為 3)000(\)111(小節結束)001(編碼長度為 1)0(\$)1(小節結束)000(編碼結束)。(Page 4-27, UVa213)

輸入: 輸出:

TNM AEIOU TAN ME

0010101100011 ##*\\$

1010001001110110011

11000

\$#**\

0100000101101100011100101000